

1978-06  
AVAILABLE COPY

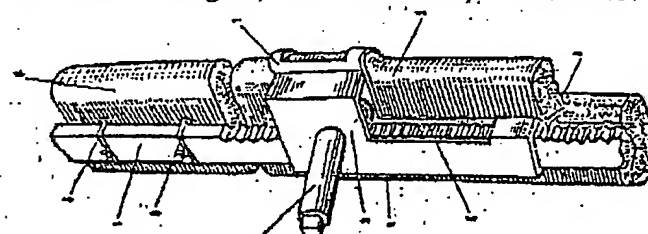
CRIM=★ P31 D5699B/16 ★SU-610-518  
Ribs corrective surgical aid - includes additional grippers fitted in  
elastic plate and housing, useful in scoliosis treatment

CRIMEA MEDICAL INST 18.01.77-SU-443598

(18.05.78) A61b-17/18

The instrument for restoring the normal shape of ribs in  
scoliosis surgery is ensured by its elastic plate(1) having

additional  
wrapping ele-  
ments(8) on  
the housing(3),  
and on the  
plate.



ing(3) is placed on the rib(9) so that the locator(6) is pene-  
trating the rib. Clamps(7) grip the rib by the sides, and  
shaft(10) is passed through the subcutaneous fat. Holes  
are then drilled in segment(11) for the elements(8) for fix-  
ing the end of plate(1). Bliskunov A L Bul. 22/15, 6. 78.  
18. 1. 77 as 443598 (3pp89)

606  
71

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный комитет  
Совета Министров СССР  
по делам изобретений  
и открытий

ВСЕСОЮЗНАЯ  
ОПИСАНИЕ  
ИЗОБРЕТЕНИЯ  
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 610518

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 18.01.77(21) 2443598/28-13

(51) М. Кл.

с присоединением заявки № -

2  
A 61 B 17/18

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 15.06.78. Бюллетень № 22

(53) УДК  
615.477.32:

(45) Дата опубликования описания 18.05.78

: 617.567(088.8)

(72) Автор  
изобретения

А. И. Блискунов

(71) Заявитель

Крымский государственный медицинский институт

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕРАЦИИ НА РЕБРАХ

1

Изобретение относится к области медицинской техники, а именно к устройствам для лечения деформаций ребер при сколиозе.

Известно устройство для операции на ребрах, содержащее пластину с зубьями, корпус с зубчатым колесом и стопором, взаимодействующими с зубьями пластины, и элементы фиксации в виде крючков [1].

Однако известное устройство не позволяет развивать дозированное усилие в послеоперационном периоде, что не обеспечивает восстановления формы ребер при лечении сколиозов.

Целью изобретения является восстановление формы ребер при лечении сколиозов.

Цель достигается тем, что в предлагаемом устройстве пластина выполнена гибкой и снабжена дополнительными охватывающими элементами фиксации, установленными на корпусе и пластине.

На фиг. 1 изображено устройство для операции на ребрах, вид спереди; на фиг. 2 - то же, вид сбоку; на фиг. 3 - устройство, установленное на ребре, общий вид.

2

Устройство содержит пластину 1 с зубьями 2, корпус 3 с зубчатым колесом 4 и стопором 5, взаимодействующим с зубьями 2, элементы 6, 7 фиксации, причем пластина 1 выполнена гибкой и снабжена дополнительными охватывающими элементами 8 фиксации.

Устройство применяется следующим образом. По любой известной методике осуществляют оперативный доступ к ребрам, запаршив на вогнутой стороне дуги искривления позвоночника при сколиозе. Количество ребер, подлежащих поднятию, устанавливают индивидуально в каждом отдельном случае. Применение устройства показано на поднятии одного ребра. После оперативного доступа к ребру производят сегментарную резекцию. Количество сегментов зависит от степени нарушения правильной конфигурации ребер. Затем на ребро 9 устанавливают корпус 3 таким образом, что элемент 6 погружается в ребро, а элементы 7 охватывают это ребро по бокам, при этом вал 10 проводят сквозь подкожно-жировую клетчатку. В каж-

10 зом. По любой известной методике осуществляют оперативный доступ к ребрам, запаршив на вогнутой стороне дуги искривления позвоночника при сколиозе. Количество ребер, подлежащих поднятию, устанавливают индивидуально в каждом отдельном случае. Применение устройства показано на поднятии одного ребра. После оперативного доступа к ребру производят сегментарную резекцию. Количество сегментов зависит от степени нарушения правильной конфигурации ребер. Затем на ребро 9 устанавливают корпус 3 таким образом, что элемент 6 погружается в ребро, а элементы 7 охватывают это ребро по бокам, при этом вал 10 проводят сквозь подкожно-жировую клетчатку. В каж-

15 зом. По любой известной методике осуществляют оперативный доступ к ребрам, запаршив на вогнутой стороне дуги искривления позвоночника при сколиозе. Количество ребер, подлежащих поднятию, устанавливают индивидуально в каждом отдельном случае. Применение устройства показано на поднятии одного ребра. После оперативного доступа к ребру производят сегментарную резекцию. Количество сегментов зависит от степени нарушения правильной конфигурации ребер. Затем на ребро 9 устанавливают корпус 3 таким образом, что элемент 6 погружается в ребро, а элементы 7 охватывают это ребро по бокам, при этом вал 10 проводят сквозь подкожно-жировую клетчатку. В каж-

20 зом. По любой известной методике осуществляют оперативный доступ к ребрам, запаршив на вогнутой стороне дуги искривления позвоночника при сколиозе. Количество ребер, подлежащих поднятию, устанавливают индивидуально в каждом отдельном случае. Применение устройства показано на поднятии одного ребра. После оперативного доступа к ребру производят сегментарную резекцию. Количество сегментов зависит от степени нарушения правильной конфигурации ребер. Затем на ребро 9 устанавливают корпус 3 таким образом, что элемент 6 погружается в ребро, а элементы 7 охватывают это ребро по бокам, при этом вал 10 проводят сквозь подкожно-жировую клетчатку. В каж-

BEST AVAILABLE COPY

дом сегменте 11 просверливают пары сообщающихся отверстий, сквозь которые проводят элемент 8 фиксации.

Конец пластины 1 вводят в последний сегмент и элементами 8 фиксации все сегменты фиксируют к пластине 1. Рану послойно ушивают. Над кожей оставляют выступающие 5 только вали 10, количество которых равно количеству прооперированных ребер. После заживления раны постепенно поднимают запавшие ребра. Для этого вал 10 поворачивают по часовой стрелке на несколько градусов. При этом зубчатое колесо 4 продвигает пластину 1 в сторону сегментов. Конец пластины 1 упирается в последний сегмент, пластина 1 выгибаются и увлекает за собой фиксированные к ней элементами 8 сегменты. Это повторяют ежедневно до тех пор, пока поднятые участки ребер, включающие сегменты, не займут положение, аналогичное положению ребер на противоположной стороне. Процесс поднятия запавших ребер заканчивается. Вал 10 поворотом против часовой стрелки вывинчивают из зубчатых колес 4 и удаляют из мягких тканей. Сращение поднятых сегментов ребер происходит уже без наличия ран у больного, при этом пластина служит в качестве экстрамедулярного фиксатора, сохраняющего жесткость.

ребер до их полного сращения. После сращения ребер устройство удаляют из организма больного.

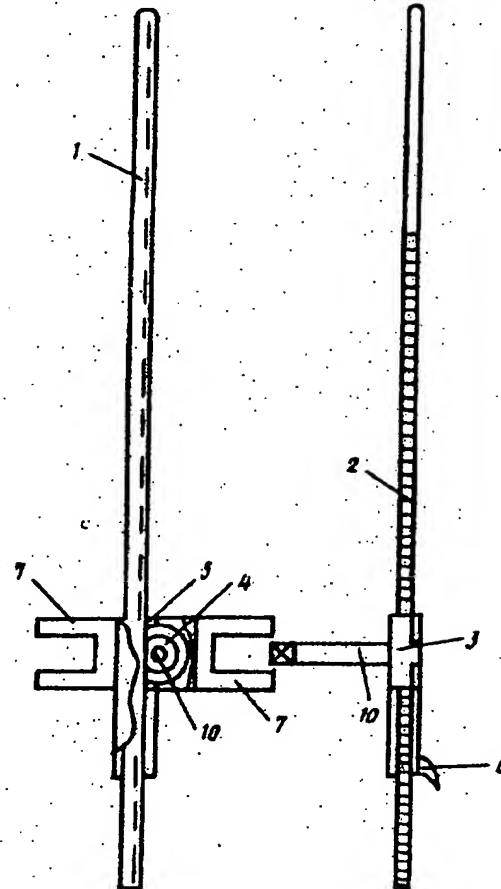
Предложенное устройство позволяет осуществить процесс поднятия запавших ребер с малой травматичностью, при этом жесткость каркаса грудной клетки не нарушается. Пластина устройства берет на себя ту часть жесткости, которая теряется при сегментарной резекции ребра, что имеет большое значение для нормальной экскурсии грудной клетки при дыхательных движениях.

#### Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Устройство для операции на ребрах, содержащее пластину с зубьями, корпус с зубчатым колесом и стопором, взаимодействующими с зубьями пластины, и элементы фиксации в виде крючков, отличающееся тем, что, с целью восстановления формы ребер при лечении сколиозов, пластина выполнена гибкой и снабжена дополнительными охватывающими элементами фиксации, установленными на корпусе и пластине.

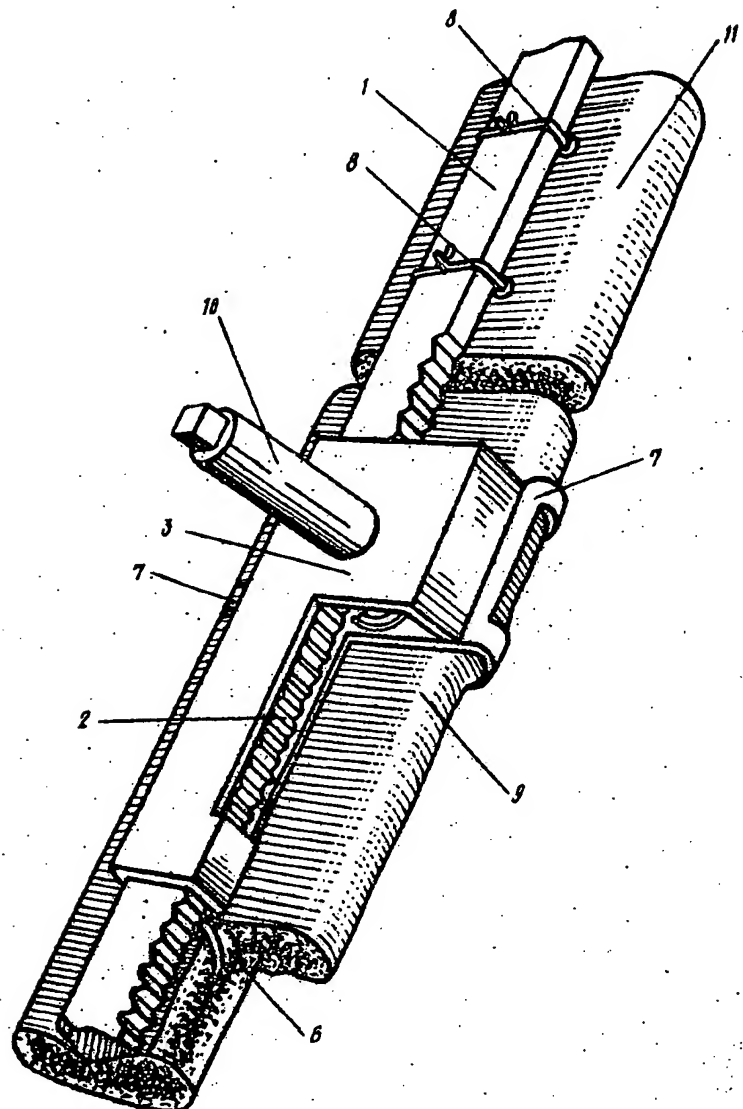
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Каталог "Абесиар", ФРГ 1973, с. 373, фиг. F 842.



Фиг. 1

Фиг. 2



Фиг. 3

Составитель В. Остапчук  
 Редактор В. Блохина Техред З. Фанта      Корректор С. Патрушева  
 Заказ 3044/2.      Тираж 703      Подписанное  
 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР  
 по делам изобретений и открытий  
 113035, Москва, Ж-36, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4